Ind	ex	of	Cla	ims
		••		



Application/C	ontrol No
---------------	-----------

10/614,404

Examiner

Daniel C. McCracken

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KRONHOLM ET AL.

Art Unit

1754

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

	L					J										_	J			_	
Claim	Т				Date					1	Cla	aim	Г			r	Date				
Ciaiiii	╁	Τ	Г	Γ.	I	ĭ	_	Γ-		1	Ö		┝	Γ_		;		<u> </u>	_	г	
틸교	9	8		ĺ							-	Original	9/18/06	12/6/06							
Final	9/18/06	12/6/06			l						Final	į	18/	9						1	
آت ق	6	7	1				ŀ				ш.	õ	6	7							
	N	-	├	├	-	├		├	⊢	١,		51	+	1	_		├	-	\vdash		-
1 2	N	⊢	┝	├	-	⊢		⊢	┝	1		52	+	7		_	\vdash	⊢	⊢	⊢	
3	N	_		⊢	⊢	\vdash	 	\vdash	\vdash	1		53	+	Ì	_	_	<u> </u>	-	┝	 	
4	N	⊢	\vdash	\vdash	├	⊢	├-	⊢	-	1		54	+	7		_	⊢	-	\vdash	├	Н
5	N	┝	\vdash	⊢	├	⊢	-	⊢	⊢	1		55	+	1		-		-	┝	├	Н
6	N	⊢	\vdash	\vdash	├	├	\vdash	-	┢	1		56	+	7	_	-	⊢	-	-	-	Н
7	N	\vdash	\vdash	┝	┢	├	\vdash	\vdash	├	1		57	+	7	\vdash	_	┝	┢	-	├	
8	N		-		-		-	┢	├-	1		58	+	7	\vdash	—	┝	\vdash	┝	├	
9	N	-	-	-	-	┢		-	-	1		59	+	Ì	-	_		⊢	┢	┢	Н
10	N	-	\vdash	-	-	-	╁	\vdash		1		60	+	V	-	_	┝	\vdash	┢	╁	
11	N	-	H	-		┢	\vdash	-	-	1		61	+	V	_	_	 	┢		-	Н
12	N	\vdash			├	┢	\vdash	-	\vdash	l	-	62	+	Ì		_	\vdash	\vdash	\vdash		Н
13	N	 	-	-	\vdash	┢	 	 	\vdash	1		63	+	Ť	_		\vdash	 	┰	 	\vdash
14	N	Т	Н		Н	\vdash	\vdash		Н			64	+	1	-	\vdash	\vdash		 -	 	\vdash
15	N	\vdash	\vdash		┪	H	┢	_	Г	1		65	+	1	_		\vdash	\vdash	┢		Н
16	N	!				┢┈			┢	1		66	+	7		_	 	┪		Ι	
17	N		Т							1		67	+	1	_	_		\vdash		1	М
18	N	T		-		T				1		68	+	1			-	 	_	1	П
19	N	-	_			┢		\vdash		1		69	+	1	_	_	_	┪	╅	\vdash	М
20	N	\vdash	_		t	\vdash	\vdash			1 1		70	+	1	_		┈	\vdash	┢	-	П
21	N				-		<u> </u>			1		71	+	1					 	1-	П
22	N				T			 		1 i		72	+	1				Т		T	
23	N									1.		73	+	1							
24	N							Г		1 1		74	+	1							
25	N							Γ		1		75	+	1						Г	
26	N							Г				76	+	1							
27	N									1		77	+	1							
28	N							Г		1		78	+	7							
29	N									1		79	+	7							
30	N											80	+	1							
31	N									1		81	+	7							П
32	N]		82	+	V							
33	N											83	+	1							
34	N											84	+	1							
35	N	_			<u> </u>	<u> </u>	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			85	+	1			<u> </u>		L		\Box
36	N				L_	L	Щ	<u> </u>	L			86	+	7			<u> </u>		<u> </u>		
37	N	Ш			_	L	L	<u> </u>	<u> </u>			87	+	9	Ш			_	L_	_	Ш
38	N	L_			<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>			88	+	6			L_	L_	L_	<u> </u>	Ш
39	N	\vdash			<u> </u>	L	L	<u> </u>	<u> </u>			89	+	1			L	L	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$	
40	N				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			90	+	√ 0			L.	<u> </u>	lacksquare		Ш
41	N	Щ			<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	L			91	+	7	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
42	N	L_			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_			92	+	1			L_	<u> </u>	<u> </u>	L.,	
43	N	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>			93	+	1	Щ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	Ш
44	N			-	<u> </u>		<u> </u>	ļ.,	<u> </u>			94	N				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\vdash
45	N	<u> </u>	L			ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			95	N	\vdash			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\sqcup
46	N	L			ļ	ļ	L_	 	<u> </u>			96	N		_		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\sqcup
47	N	Н	\blacksquare		\vdash			<u> </u>	<u> </u>			97	N		\dashv		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		\sqcup
48	N	Щ	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>			98	N		_			<u> </u>	_	ļ	Ш
49	N	Щ			\vdash	<u> </u>	-	<u> </u>	ļ			99	N	_			<u> </u>	Щ.	<u> </u>	<u> </u>	\square
50	N	لـــا	ш		ட		L	L_	L	ΙĮ		100	N			اا	L	L_	Ц_	L.,	\sqcup

Cla	aim	Date										
		Г	Γ				T -	П	Г	Γ		
Final	Original	9/18/06	12/6/06			!						
	51	+	1					Г		\vdash		
	52	+	1	_	H	H	┢	✝		 		
\vdash	53	+	V	 	┢	┢		H	_	-		
\vdash	54	+	ij	-	\vdash	\vdash	┢	\vdash	 	\vdash		
\vdash	55	+	1	-	-	-	-	-	-	-		
	56	+	1	⊢	⊢	\vdash	-	├-	-	-		
	57	+	777	├	 	├	┢	-	-	-		
	58	+	1	⊢	┝	├	⊢	├	-	├		
		+	1	├	┝		⊢	⊢	⊢	⊢		
	59 60	+	7	-	⊢	 —	⊢	 	-	-		
				 	-	-	⊢		-	-		
<u> </u>	61	+	, V	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 		
<u> </u>	62	+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		├	├	-			\vdash		
	63	+	7777	├-	├	\vdash		 	├-	 		
<u></u>	64	+	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	<u> </u>	⊢	⊢	⊢	<u> </u>	-	ऻ		
ļ	65	+		├	 -	 	 	 	<u> </u>	-		
	66	+	1	 	_	 	 	-		 -		
	67	+		 -	 		 	<u> </u>	├—	⊢		
	68	+	V	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	_	_	L		
<u> </u>	69	+	1 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		
<u></u>	70	+	V	<u> </u>	L_	L	ļ	L.		_		
<u> </u>	71	+	1	L_	L_	L	L.	<u> </u>	L_	L.		
	72	+	7 7 7 7	_		_	<u> </u>	L	L	L_		
	73	+	1	lacksquare			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	74	+	1	_		<u> </u>	L.	匚	L			
	75	+	1			L.	_	L	_			
	76	+	7777	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_		
<u> </u>	77	+	V	<u> </u>	L_	_	<u> </u>		_	L_		
	78	+	Ÿ	<u> </u>		<u> </u>	L.	<u> </u>	L			
	79	+	V		_		L	<u> </u>	L_	_		
<u> </u>	80	+	V				L.					
<u></u>	81	+	1	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	82	+	V	L_	L_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>		
	83	+	1	L_	L	_		L.	_	<u> </u>		
	84	+	7	L_	L.	<u> </u>	L.	L.	L	<u> </u>		
L	85	+	1	<u> </u>	<u>_</u>	<u>L</u>		L				
<u></u>	86	+	♦		<u> </u>	L			L			
	87	+		<u> </u>	L		_			<u> </u>		
<u></u>	88	+	6	<u> </u>	<u> </u>	L						
<u></u>	89	+	1	<u> </u>	<u> </u>	L		L		<u> </u>		
	90	+	10	L	L.	<u> </u>	L	L	L	_		
L	91	+		<u> </u>	L_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>		L_	<u> </u>		
	92	+	1	<u> </u>	_	L_	L_	Ш	L			
	93	+	1	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ		<u> </u>		
L	94	N	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>		
L	95	7	L	L	L_	<u> </u>	<u> </u>	L		_		
L	96	N			L_	Щ.	$ldsymbol{f eta}$	L.	L_	<u>_</u>		
L	97	Ν	L_			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	L_	$oxedsymbol{oxed}$		
L	98	N			_	_	لَــــا		L			
	99	N		L		L			<u> </u>	$oxedsymbol{oxed}$		
	100	N										

E	Ci	l			[Date	е	-			
101 N 102 N 103 N 104 N 105 N 106 N 107 N 108 N 109 N 110 N 111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 120 N 121 N 122 + √								T		Π	Γ
101 N 102 N 103 N 104 N 105 N 106 N 107 N 108 N 109 N 110 N 111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 120 N 121 N 122 + √	<u>a</u>	ig.	9	8					ŀ		١.
101 N 102 N 103 N 104 N 105 N 106 N 107 N 108 N 109 N 110 N 111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 120 N 121 N 122 + √	ᄩ	įξ	/18	8							
102 N 103 N 104 N 105 N 106 N 107 N 108 N 109 N 110 N 111 N 111 N 1112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + √		0	6	-							
102 N 103 N 104 N 105 N 106 N 107 N 108 N 109 N 110 N 111 N 111 N 1112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + √		101	N	 	\vdash	_		<u> </u>		 	\vdash
106 N 107 N 108 N 109 N 109 N 110 N 111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + V		102	N		_					H	<u> </u>
106 N 107 N 108 N 109 N 109 N 110 N 111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + V	_	103	N		 	_	_				\vdash
106 N 107 N 108 N 109 N 109 N 110 N 111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + V		104	N		<u> </u>	\vdash	_	_		_	
106 N 107 N 108 N 109 N 109 N 110 N 111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + V		105	Ñ	 	┢	_	\vdash		\vdash	_	
107 N 108 N 109 N 109 N 110 N 1111 N 1112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + √		106	N	-	_	-	_			\vdash	
108 N 109 N 110 N 1111 N 1112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + √		107	.N								П
109 N 110 N 111 N 111 N 112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + √		108	N		· ·		-		_		
110 N 111 N 1112 N 113 N 114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + √		109	N						_		_
114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + \(\sqrt{1} \)		110	N								
114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + \(\sqrt{1} \)		111	N						-		
114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + \(\sqrt{1} \)		112	N	Г			Г				
114 N 115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + \(\sqrt{1} \)		113	N								
115 N 116 N 117 N 118 N 119 N 120 N 121 N 122 + √		114	N	L.							
116 N		115	N								
119 N 120 N 121 N 122 + V		116	N							L	
119 N 120 N 121 N 122 + V		117	N						Ŀ		
119 N 120 N 121 N 122 + V		118	N								
120 N 121 N 122 + V		119	N								
		120	N								
		121	Z								
		122	+	1		L					
				L		L		_	L		
				<u> </u>	L		_	L		_	
						L	_				
							<u> </u>	<u> </u>			
			_		L		L	L			
				<u> </u>	<u> </u>			_			
			_	_	$oxed{}$		<u> </u>				
	<u> </u>			_			_				
	<u> </u>		<u> </u>	L.,	<u> </u>		L.	_	<u> </u>	\sqcup	L.,
	\vdash		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	Ш	Ш	
	ļ		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>		_
		<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-		
	 		\vdash		\vdash	 	\vdash	\vdash	-	-	Ь
	-		<u> </u>		-			\vdash	-	<u> </u>	
			\vdash	<u> </u>	⊢	-	-	\vdash	-	-	_
	 		\vdash	<u> </u>	<u> </u>	H	 	-		H	\vdash
	\vdash		<u> </u>	Ι	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	-		-	<u> </u>
			-	<u> </u>	-		-		_		
			$\vdash\vdash$	-	-	 	<u> </u>	\vdash	H		\vdash
			\vdash	-		-		 	\vdash	\vdash	\vdash
			\vdash	-				\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash
	\vdash		$\vdash\dashv$				 -	-	-	<u> </u>	\vdash
	<u> </u>			-				-	\vdash	\vdash	\vdash
	\vdash		Н		-	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	لــــا		لبا	ــــا	ـــــا		نـــا	Щ	ш		ш